This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本園特許庁(JP)

11)特許出願公告

許 公 報(B2)

平5-17401

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)3月9日

F 15 B 13/043

7001-3H

発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 電磁比例制御弁

判 平1-10658

②特 願 昭56-58022

❸公 開 昭57-173604

❷出 願 昭56(1981)4月17日

❸昭57(1982)10月26日

浅岡 īΕ 暗 勿出 顧 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センターピル

四代 理 人 弁理士 後藤 政喜

審判長 横田 審判の合職体 和男 **多参考文献** 特開 昭52-73291 (JP, A)

審判官 石川 隆雄 審判官 橋 本

特開 昭54-28018 (JP, A)

埼玉県浦和市辻2丁目26番3号2-303

1

砂特許請求の範囲

明 老

個発

1 電磁比例ソレノイドの駆動力にもとづき直接 または間接に中立位置から何れかの方向に変位す るプランジヤまたはスプールを備え、ソレノイド 励磁電流に応じて前記プランジャまたはスプール 5 の中立位置からの変位量を比例制御することによ り弁開度をリニアーに制御するようにした電磁比 例制御弁において、上記電磁比例ソレノイドの制 御電流に合成するデイザー信号を供給するディザ たはスプールの中立位置で遮断するスイツチ回路 を備えたことを特徴とする電磁比例制御弁。

発明の詳細な説明

本発明はデイザー発振させるようにした電磁比 例制御弁に関する。

電磁ソレノイドに対する励磁電流に対応して弁 開度をリニヤーにコントロールする電磁比例制御 弁にあつて、作動ヒステリシスを減少させるため に、制御信号にデイザー信号を合成して微振動を 起こさせることがあり、この場合、中立位置にお 20 を備えた。 いてもデイザー発振を継続して、とくにラップ量 の少ないものでも安定した中立ポジションの確保 をはかつている。

しかしながら、この比例制御弁のプランジャの るもののように、プランジャにOリングなどのシ ールがあるものについては、デイザー発振に伴う

プランジヤの振動により、長時間の使用のうちに シール用のOリングが摩耗し、油漏れを起こすこ とがあつた。

本発明はこのような問題に着目してなされたも ので、デイザー発振が付加される電磁比例制御弁 において、そのスプールやプランジャに嵌装され るシールの摩耗を防止して制御弁としての信頼性 及び耐久性を高めることを目的としている。

このような目的を達成するために本発明では、 一発振回路と、この発振信号を前記プランジヤま 10 電磁比例ソレノイドの駆動力にもとづき直接また は間接に中立位置から何れかの方向に変位するブ ランジヤまたはスプールを備え、ソレノイド励磁 電流に応じて前記プランジヤまたはスプールの中 立位置からの変位量を比例制御することにより弁 15 開度をリニアーに制御するようにした電磁比例制 御弁を前提として、上記電磁比例ソレノイドの制 御電流に合成するデイザー信号を供給するデイザ 一発振回路と、この発振信号を前記プランジヤま たはスプールの中立位置で遮断するスイツチ回路

上記構成にもとづき、デイザー発振により通常 作動時にはヒステリシスを防止できる一方、プラ ンジヤまたはスプールの中立位置ではディザー発 信が遮断されるのでデイザー振動に原因するブラ 一部が、バルブハウジングより外方に突出してい 25 ンジヤやスプールのシール摩耗が減少し、その耐 久性及び信頼性が向上する。

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明

する。

第1図は本発明を適用した電磁比例制御弁の具 体的な構造を示すもので、複動ピストン24によ つて仕切られた複動シリンダ25の内部の圧力室 オリフイス29,30などを経てパイロツト油圧 が導入されている。

そして、各圧力室26,27の出口26a,2 7aの断面積は、電磁比例ソレノイド17, 18 在に増減される。

例えば電磁比例ソレノイド17に電流が流れて ポペット17aが下動すると、出口26aの断面 積が出口 2 7 a に比べて相対的に減少し、両圧力 室26, 27に差圧が生ずる。

この結果、複動ピストン24は右方向へ移動 し、この移動力とスプリング31の弾性力とがパ ランスした位置で停止する。

この時の移動量、すなわち複動ピストン24の 電流に応じて比例的に増加する。

逆に電磁比例ソレノイド18に電流が流れてポ ペット18aが下動すると、逆に複動ピストン2 4は左方向へ移動する。

ソレノイド17、18に流れる電流に応じたスト ローク量でもつて左右に移動する。

ところでポンプPから高圧の作動油はスプール 32の変位に応じて、油圧シリンダをパイパスし へ戻るものと、通路43-通路43′ – 供給ポー トAを経て油圧シリンダへ行つた後、戻りポート Bから通路35ー通路42を経てタンクTへ戻る ものとの量的な割合が規制される。

そして、このスプール32は上記の複動ピスト 35 ン24と一体的に動くプランジヤ36の移動に応 じて変位するようになつている。

具体的には、ブランジャ36のテーパ部36a により、通路43と通路43′の途中に可変オリ フイス34 aが形成される一方、この可変オリフ 40 イス34aの前後の圧力が分岐通路34b,34 cを介してスプール32の両端面の圧力室32 a, 32bに供給されており、例えば本図の状態 からブランジヤ36が左方向に移動してオリフィ

ス34 aの前後差圧が上昇すると、スプール32 がスプリング37に抗して右方向に変位し、この ため、通路34を経た油圧シリンダへの作動油の 流量が可変オリフィス 4 4 で絞られ同時に通路 3 **26,27**には、パイロット油圧供給通路**28**、53からのパイパス量が可変オリフイス**45**により 増えるのである。

以上のような電磁比例制御弁19の作動の結 果、例えば電磁比例ソレノイド17に流れる電流 に応じて油圧シリンダへのAポートからの作動油 と連動する各ポペツト17a,18aによつて自 10 の流量は増減し、逆に電磁比例ソレノイド18に 流れる電流に応じて作動油の流量は減少する。

この電磁比例ソレノイド17, 18に供給する 制御電流は、第2図のコントロール回路により制 御される。

第2図において、1,2は図示しないコントロ ールレバーに連結した摺動抵抗、3,4は増幅回 路、17,18は第1図の電磁比例制御弁に介装 された電磁比例ソレノイドである。

摺動抵抗1,2は互いに独立して抵抗変化を示 ストローク量は電磁比例ソレノイド17に流れる 20 すようにコントロールレバーに連結しており、例 えばコントロールレパーを中立位置から右に傾け ると、増幅回路 4 によりコントロールレバーの傾 転角に応じて電磁比例ソレノイド17への電流の みがゼロから徐々に増加する。第3図はこれをコ このようにして複動ピストン24は、電磁比例 25 ントロールレバーの傾転角と第2図のA点での電 圧との関係で示したものである。なお第2図の回 路ではA点電圧はマイナス側に増加するようにな つている。

逆に中立位置から左に傾けると、同様にして今 て通路33-通路41-通路42を経てタンクT 30 度は電磁比例ソレノイド18への電流のみがゼロ から徐々に増加する。

> 増幅回路3と4はまつたく同じように構成され ているので、増幅回路 4 のみを図面に詳細に示し て具体的に説明する。

コントロールレバーの傾転角に応じて比例的に 変化する摺動抵抗2の摺動端子電圧信号Aは、増 幅器5、トランジスタ6, 7で増幅された後、電 流信号として電磁比例ソレノイド17へ供給され

なお、この実施例では、コントロールレバーの 傾転角が所定の大きさになつた以降は摺動端子電 圧信号Aと所定の基準電圧信号Bとの大小関係に 基づいて、コンパレータ8が摺動抵抗2からの入 力電圧に加えて所定の加算電圧を増幅器5へ供給

し、電磁比例ソレノイド17への出力電流に対し て所定電流を強制的に加算補正するようになって いる (第5図参照)。

そして、前配プランジャ36の中立不感帯を越 当な割合でもつてプランジャ36がストロールす るように、電磁比例ソレノイド17への供給電流 の変化率を増幅率調節用の可変抵抗VR- 1 によ り所定の値に設定する。

なお、不用意な接触等によるパルブ作動を防ぐ 10 意味でコントロールレパーの不感帯幅を設ける必 要がある場合については、可変抵抗VRー2を介 して基準電圧信号Bの値を増減することによつ て、自由にその幅を調節することが可能である。

プール32の中立不感帯が大きい場合には、可変 抵抗VR-3によつて加算電圧をこれに対応して 大きくして、電磁比例ソレノイド17への加算電 流をさらに大きくすればよい。

の傾転角に応じて増幅するのであるが、同時にこ の制御電流にデイザー発振を重たんさせるため、 デイザー発振回路 10 からのデイザー信号 Cを増 幅器5にアナログスイツチ11を介して入力す

ここでアナログスイツチ11はコンパレータ1 2と共に前記本発明のスイツチ回路を構成するも のであり、即ちアナログスイツチ11はコンパレ ータ12の出力によりオンオフし、コンパレータ の出力が所定レベル以上のときにのみハイレベル の信号を出力してアナログスイッチ11をオンに する(第4図参照)。

換言すると、コントロールレバーが中立位置に あるときは、コンパレータ12がロウレベルに切 35 の耐久性信頼性を高めることができる。 換わりアナログスイツチ11がオフとなる。

第6図は上記回路により最終的に電磁比例ソレ ノイド17または18に供給される電流値とコン トロールレバーの傾転角度との関係、及びデイザ 発振信号を遮断する領域との関係を示した電流特 40 電圧との関係を示す電圧特性図、第4図は第2図 性図である。

上記構成にもとづき、コントロールレバーが中 立位置にあるときは、デイザー発振回路10から の発振信号は摺動抵抗2の出力に合成されず、こ

のため増幅される電磁ソレノイド制御電流にデイ ザー発振が重たんしない。

これにより電磁比例制御弁19が中立位置にあ るときは複動ピストン24を介してプランジャ3 えてからはコントロールレバーの傾転に対して適 5 6は油圧的に微振動を起こすことがなく、したが つて、プランジャ36のハウジング39から外部 へと突出する部分に嵌めた〇リング40などのシ ール材は、微振動を受けないためそれだけ摩耗が

> これに対して、コントロールレバーがいずれか の方向へでも切換わると、摺動抵抗1または2の 出力にもとづきコンパレーター2の設定値を越え た時点でアナログスイッチ11がオンになる。

これにより、デイザー発振回路 10の発振信号 また、プランジャ36のストロークに対するス 15 が増幅器5に摺動抵抗2,1の出力とともに入力 し、この合成入力が増幅される。

この結果、電磁比例ソレノイド17, 18の制 御電流は微小振幅で発振しながらコントロールレ バーの傾転角に応じて増減し、これにもとづいて このようにして制御電流をコントロールレバー 20 複動ピストン24さらにはプランジャ36が油圧 的に微振動して、ステイツク現象を防いで動作の ヒステリシスを回避するのである。

> なお本発明は、図示実施例の電磁比例制御弁に 限らず、スプール、プランジャにOリングなどを 25 嵌めたシールをもつタイプならば (したがつてス プールやプランジャの--部がバルブハウジング外 に突出している手動切換が可能なタイプ)、どの ようなものにでも適用できる。

以上のように本発明によれば、一般的に使用頻 12はコントロールレバーに連結した摺動抵抗2 30 度の高い制御弁中立位置(スプールやプランジャ が中立位置に制御される位置)でデイザー発振を 停止するようにしたので、通常作動時のヒステリ シスを防ぐ一方でスプールやプランジャに嵌めた シールの微振動に起因しての摩耗を減じて制御弁

図面の簡単な説明

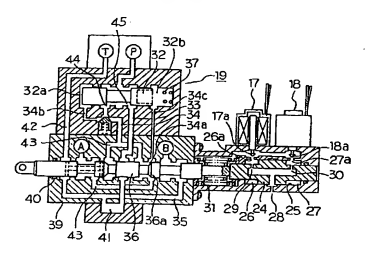
第1図は本発明の実施例を示す制御弁断面図、 第2図はコントロール回路の回路図である。第3 図はコントロールレバーの傾転角と第2図のA点 のアナログスイッチの作動状態及びディザ信号と A点電圧との関係からデイザー禁止域を示した制 御特性図、第5図は第2図のVR-2により設定 される加算電圧とA点電圧との関係を示した電圧

特性図、第6図はコントロールレバー角度と最終 的に電磁比例ソレノイドに出力される電流値との 関係及びデイザ発振信号を遮断する領域との関係

を示した電流特性図である。

……増幅器、8……コンパレータ、10……ディ ザー発振回路、11……アナログスイツチ、12 ······コンパレータ、17, 18······電磁比例ソレ ノイド、24……複動ピストン、32……スプー 1, 2……摺動抵抗、3, 4……増幅回路、5 5 ル、36……プランジャ。

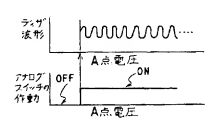
第1図

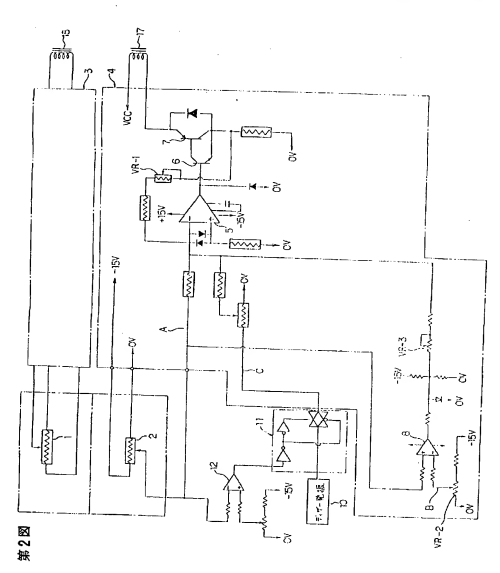


第3図

 $-\nabla$ A 点電圧 倾転角

第4図

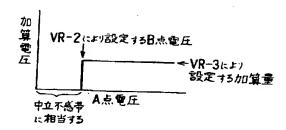




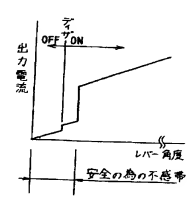
(6)

特公 平 5-17401

第5図



第6図



【公報種別】特許法第64条の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)1月29日

【公告番号】特公平5-17401 【公告日】平成5年(1993)3月9日 【年通号数】特許公報5-436 【出願番号】特願昭56-58022 【特許番号】1930580 【国際特許分類第6版】 F158 13/043 J 8512-3H

【手続補正書】

1 「特許請求の範囲」の項を「1 電磁比例ソレノイドの駆動力にもとづき直接または間接に中立位置から何れかの方向に変位するブランジャまたはスプールを備え、ソレノイド励磁電流に応じて前記ブランジャまたはスプールの中立位置からの変位量を比例制御することにより弁開度をリニアーに制御するようにした電磁比例制御弁において、上記電磁比例ソレノイドの制御電流に合成するデイザー信号を供給するデイザー発振回路と、この発振信号を、手動のコントロールレバーの傾転角にごび変化する摺動抵抗の端子電圧信号に基づき、前記プランジャまたはスプールの中立位置で遮断するスイッチ回路を備えたことを特徴とする電磁比例制御弁。」と補正する。

2 第2欄4~26行「本発明は……向上する。」を「本発明はこのような問題に着目してなされたもので、デイザー振動が付加される電磁比例制御弁において、そのスプールやプランジャに嵌装されるシールの摩耗を防止して制御弁としての信頼性及び耐久性を高めることを目的としている。

このような目的を達成するために本発明では、電磁比例ソレノイドの駆動力にもとづき直接または間接に中立位置から何れかの方向に変位するブランジャまたはスプールを備え、ソレノイド励磁電流に応じて前記プランジャまたはスプールの中立位置からの変位量を比例制御することにより弁開度をリニアーに制御するようにした電磁比例制御弁を前提として、上記電磁比例ソレノイドの制御電流に合成するデイザー信号を供給するデイザー発振回路と、この発振信号を、手動のコントロールレバーの傾転角に応じて変化する摺動抵抗の端子電圧信号に基づき、前記プランジャまたはスプールの中立位置で遮断するスイッチ回路を備えた。

上記構成にもとづき、デイザー発振により通常作動時にはヒステリシスを防止できる一方、コントロールレバーの傾転角に基づき、ブランジャまたはスプールの中立位置ではデイザー発振が遮断されるのでデイザー振動に原因するブランジャやスプールのシール摩耗が減少し、その耐久性及び信頼性が向上する。」と補正する。

3 第5欄26~36行「ことでアナログ……11がオフとなる。」を「ことでアナログスイッチ11はコンパレータ12と共に前記本発明のスイッチ回路を構成するものであり、即ちアナログスイッチ11はコンパレータ12の出力によりオンオフし、コンパレータ12は手動のコントロールレバーに連結した摺動抵抗2の端子電圧が可変抵抗VR-4により予め設定された所定レベル以上となったときにハイレベルの信号を出力してアナログスイッチ11をオンにする(第4図参照)。

換言すると、アナログスイッチ11のオンオフが切替るコントロールレバー傾転角に相当する基準電圧が可変抵抗VR-4により設定されており、実際の傾転角がこの基準電圧以上となるまでを中立位置としてアナログスイッチ11がオフの状態となるようにしている。」と補正する。

4 第6 欄21~22行「のヒステリシスを回避するのである。」を「のヒステリシスを回避するのである。一方、コントロールレバーの不感帯と、上述したディザー信号が遮断されるコントロールレバー傾転角とは、それぞれ可変抵抗VR-2とVR-4とにより互いに独立して設定可能であり、従って電磁比例ソレノイド17、18に実際に駆動電流を供給するまでの不感帯幅の中でディザー信号のオンオフ領域を自由に設定できる。このため、例えばコントロールレバーの傾転角が不感帯幅の中である程度以上となったときにディザー発振を開始するような設定が可能であり、これによりプランジャ36が実際に駆動される直前にディザー信号を付与して中立位置からの作動性を改善することができる。」と補正する。

5 第6欄29~35行「以上のように……高めることができる。」を「以上のように本発明によれば、一般的に使用頻度の高い制御弁中立位置(スプールやブランジャが中立位置に制御される位置)でのディザー発振を停止するようにしたので、通常作動時のヒステリシスを防ぐ一方でスプールやブランジャに嵌めたシールの微振動に起因しての摩耗を減じて制御弁の耐久性・信頼性を高めることができる。

また、本発明では手動操作されるコントロールレバーの 傾転角に応じて変化する摺動抵抗の端子電圧信号に基づいてデイザー発振信号を遮断するものとしたので、デイ ザー発振を開始する中立位置からのコントロールレバー*

- * 傾転角を電磁比例制御弁の作動応答性等に応じて任意に 設定できるという利点もある。」と補正する。 6 第5頁「第2図」を「
- ザー発振を開始する中立位置からのコントロールレバー* -₩--> **───**---X α 翍 VR-2, 8

」と補正する。